

LIGNES AÉRIENNES

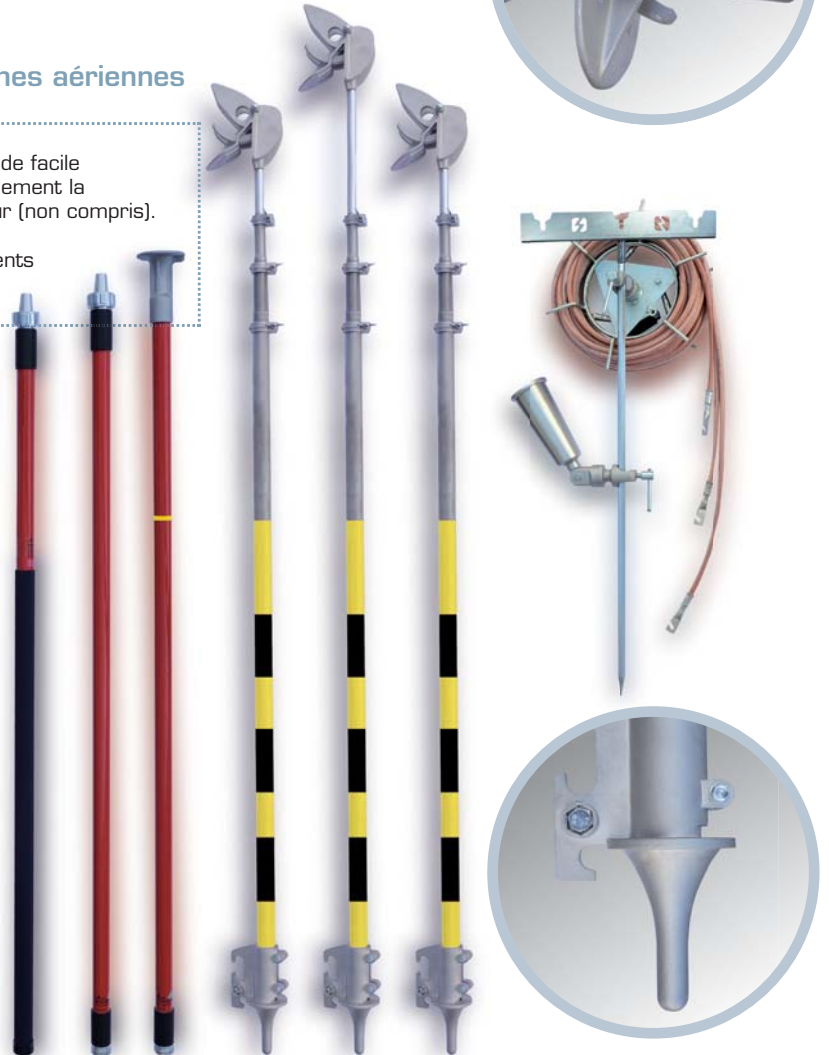
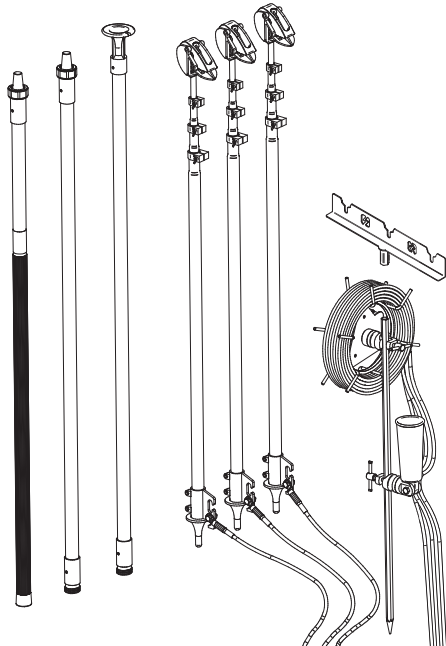
ÉQUIPEMENTS DE MISE À LA TERRE ET EN COURT-CIRCUIT

Mod. ERLAIN

Équipement de mise à la terre pour lignes aériennes

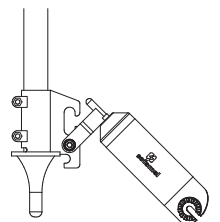
Équipement de mise à la terre pour lignes aériennes de facile manœuvrabilité pour un seul opérateur, facilitant également la vérification d'absence de tension grâce à un détecteur (non compris).

Multiplés réglages de longueur grâce aux actionnements des éléments de la perche métallique.



Composé de:

- 3 perches télescopiques métalliques composées de 3 ou 4 parties avec pince fixe de contact autobloquante pour conducteurs cylindriques d'un diamètre compris entre 3 et 22 mm et pour une capacité de court-circuit de 8 kA/1s.
- 1 perche isolante en fibre de verre + résine époxy, remplie de mousse de polyuréthane, à 3 éléments de 1,73 + 1,65 + 1,63, certifiée selon la norme CEI 60855. Longueur totale: 5 m (possibilité d'utiliser sans élément intermédiaire, d'une longueur totale de 3,4 m)
- 1 élévateur de perches.
- 1 touret équipé de 3 câbles en cuivre de 35 mm² de section et de 10 m de long.
- 1 piquet de terre en acier galvanisé à section hexagonale de 1 m.
- 1 housse.



Code	Réf.	Longueur dépliée de la perche métallique	Longueur repliée de la perche métallique	Nb. d'éléments de la perche métallique
660400	ERLAIN-3/11	6,00 m	2,20 m	3
660405	ERLAIN-4/10	5,10 m	1,50 m	4